



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Către: COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE (CNAIR) SA

București, B-dul Dinicu Golescu, nr. 38, sector 1
office@andnet.ro

Ca urmare a solicitării depuse de COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE (CNAIR) SA, pentru proiectul “Varianta de Ocolire Timișoara Vest”, propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, comunele Sânmihaiu Român și Săcălaz, intravilan și extravilan, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 13333RP/13.12.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 5236P/05.07.2023, vă comunicăm:

Titularul proiectului are obligația să realizeze studiul de evaluare a impactului asupra mediului printr-o persoană fizică sau juridică atestată de către autoritățile cu responsabilități în domeniul protecției mediului conform îndrumarului anexat;

1. Studiul de evaluare a impactului asupra mediului se va depune pe suport de hârtie și în format electronic (word și pdf) conf. Art 16 (1) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
2. Se va achita tariful:
 - pentru analiza raportului evaluării impactului și consultarea publicului – 2000 lei (în momentul depunerii raportului la studiul de evaluare a impactului).

ÎNDRUMAR nr. 3/03.08.2023

Proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în:

- **Anexa 1, pct. 7, lit. c)** Construirea drumurilor noi cu cel puțin 4 benzi sau realinierea și/sau lărgirea unui drum existent cu două ori mai puține benzi până la 4 sau mai multe benzi, în cazul în care aceste drumuri noi sau realinierea lor și/sau secțiunea lărgită a acestora este de cel puțin 10 km lungime continuă;
- proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus **intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

În conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, procedura continuă cu realizarea raportului privind impactul asupra mediului.

Raportul privind impactul asupra mediului va fi întocmit conform prevederilor:

- DIRECTIVEI 2014/52/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului (inclusiv a anexelor);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- *Ordinul nr. 269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte.*
- *LEGEA nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
- *Anexa nr. 5 din Ord. nr. 1825/2016 privind aprobarea ghidurilor pentru evaluarea impactului asupra mediului, art. 1, alin. e) Proiecte de construcție de autostrăzi și drumuri.*

Prezenta constituie îndrumar în vederea elaborării Raportului privind impactul asupra mediului, care vor analiza în detaliu următoarele aspecte:

Raportul privind impactul asupra mediului

În cadrul raportului privind impactul asupra mediului pentru proiectul de investiții mai sus menționat informațiile care trebuie furnizate de inițiatorul proiectului cuprind (și nu se rezumă la) cel puțin:

- o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, inclusiv, dacă este cazul, a lucrărilor de demolare necesare, cuprinzând informații referitoare la amplasarea, concepția, dimensiunea și alte caracteristici relevante ale acestuia;
- o descriere a eventualelor efecte semnificative ale proiectului asupra mediului;
- o descriere a caracteristicilor proiectului și/sau a măsurilor vizate pentru evitarea, prevenirea sau reducerea și, dacă este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului;
- o descriere a principalelor caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului, de exemplu, necesarul de energie utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate (inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea);

Titularul proiectului are obligația de a furniza în cadrul raportului privind impactul asupra mediului următoarele informații conform Anexei nr. 4 la Legea nr. 292 /2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Descrierea proiectului, care să cuprindă, în special:

- descrierea generală a amplasamentului proiectului , cu reprezentarea spațială în cadrul hartilor și a planurilor, efectuate la o scară la care se pot distinge elemente de interes pe baza cărora se va identifica în mod clar zona de studiu și obiectivul propus;
- hărțile utilizate să fie la scară necesară astfel încât să se poată marca elementele de interes din zona studiată, atât cele ale mediului fizic cât și cele ale mediului construit și locuit, inclusiv referitoare la alte bunuri materiale și de patrimoniu cultural, așezările umane (orașe, sate) traversate, hărțile trebuie să permită identificarea clădirilor importante/sensibile (monumente istorice, arhitectonice, obiective sociale, etc.), după caz.
- La caracteristicile fizice ale întregului proiect, vor fi incluse și lucrările de demolare necesare (dacă este cazul), precum și cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construcție și funcționare;
- O estimare în funcție de tip și cantitate, a deșeurilor și a emisiilor preconizate (poluarea apelor, aerului, solului și subsolului, zgomot, vibrații precum și cantitățile și tipurile de deșuri generate în timpul etapelor de construcție și funcționare);
- Descrierea cerințelor privind utilizarea terenului în toate fazele implementării proiectului (execuție, exploatare , dezafectare);
- Folosința actuală și cea planificată a terenului ocupat temporar și definitiv de proiect pe categorii de folosință (pădure, terenuri agricole, industriale, comerciale, rezidențiale, recreative, arii protejate, etc.), atât pe amplasament cât și pe zonele adiacente acestora, descrierea impactului asupra arealelor afectate de proiect având în vedere folosința actuală a terenului, se vor lua în considerare inclusiv suprafețele ocupate de relocările de utilități;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- numărul de organizări de șantier propus, suprafața ocupată, descrierea celor mai bune locații identificate pentru amplasarea organizărilor de șantier și descrierea locațiilor unde amplasarea acestora nu este posibilă cu precizarea justificărilor respective.

2. O descriere a alternativelor realizabile - de exemplu, în termeni de concepție, tehnologie, amplasare, dimensiune și anvergură a proiectului, relevante pentru proiectul propus, precum și caracteristicile specifice ale proiectului și indicarea principalelor motive care stau la baza alegerii făcute, inclusiv compararea efectelor acestora asupra mediului.

O descriere a alternativelor rezonabile examinate de inițiatorul proiectului, care sunt relevante pentru proiect și caracteristicile sale specifice, și o expunere a principalelor motive care stau la baza alegerii sale, ținând seama de efectele proiectului asupra mediului;

Justificarea alegerii alternativei propuse din punct de vedere al protecției mediului, orice alte detalii privind alternativele care au fost luate în considerare (de exemplu, în termeni de concepție, tehnologie, amplasare, dimensiune și anvergură a proiectului), o comparație a efectelor asupra mediului cu referire la studiile de trafic efectuate în special în zonele unde sunt prevăzute noduri rutiere;

Alternativele vor fi descrise pe trei niveluri:

- trasee, coridoare alternative și poziționarea diferitelor elemente de infrastructură rutieră precum intersecții, poduri, tuneluri etc.
- alternative de proiectare;
- alternative tehnologice;

3. O descriere a aspectelor relevante ale stării actuale a mediului - scenariul de bază - și o descriere scurtă a evoluției sale probabile în cazul în care proiectul nu este implementat, în măsura în care schimbările naturale față de scenariul de bază pot fi evaluate prin depunerea de eforturi acceptabile, pe baza informațiilor privind mediul și a cunoștințelor științifice disponibile.

Trebuie evidențiate principalele aspecte din punct de vedere a evaluării situației de bază (descrierea aspectelor mediului care pot fi semnificativ afectate prin proiectul propus, între care, îndeosebi, populația, fauna, flora, aerul, apa, factorii climatici, bunurile materiale și patrimonial cultural, peisajul și relațiile reciproce dintre factorii de mai sus) pe baza criteriilor principale:

-context,

-caracterul informațiilor ce trebuie furnizate pentru fiecare aspect de mediu;

-însemnătate,

-sesibilitate,

-suficiența datelor;

La sfârșitul acestei secțiuni se vor include și câteva recomandări privind descrierea legislației aplicabile.

Mediul receptor pentru activitățile și schimbările datorate proiectului ca urmare a întinderii spațiale, momentului implementării, frecvenței și duratei acestor activități, va fi descris corespunzător "zonei de influență" a proiectului. Trebuie analizat atât mediul receptor natural cât și cel construit și locuit.

Va trebui să se acorde atenție faptului că atât întinderea zonei de influență cât și condițiile de bază corespunzătoare pot fi diferite de la o fază a proiectului la alta.

În descrierea componentelor mediului fizic este de mare importanță alegerea și prezentarea datelor relevante pentru fiecare component structural a proiectului, nu numai a celor generate pentru traseul proiectului. Accentul va trebui să cadă asupra analizei semnificației și sensibilității mediului receptor de pe amplasament în raport cu evaluarea impactului și nu doar pe o simplă descriere.

Se va acorda atenție importanței componentelor mediului potențial afectat de proiect, sensibilității componentei și suficienței datelor (analiza informațiilor existente fiind tratată cu obiectivitate).

Se vor descrie aspectele relevante ale stării actuale a mediului:

- evaluarea situației de bază, cu accent pe suprafețele aflate în aria de influență a proiectului propus (mediul social și alte aspecte relevante populației umane, fauna, flora, solul, apa, factorii climatici, bunuri materiale și de patrimoniu cultural, peisajul și interrelațiile dintre factorii prezentați);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- vectorii de dispersie sau acțiune și mediul receptor pentru activitățile și schimbările datorate proiectului ca urmare a întinderii spațiale, momentului implementării, frecvenței și duratei acestor activități.

4. O descriere a factorilor susceptibili de a fi afectați de proiect: populația, sănătatea umană, biodiversitatea - de exemplu, fauna și flora, terenurile - de exemplu, ocuparea terenurilor, solul - de exemplu, materia organică, eroziunea, tasarea, impermeabilizarea, apa - de exemplu, schimbările hidromorfologice, cantitatea și calitatea, aerul, clima - de exemplu, emisiile de gaze cu efect de seră, impacturile relevante pentru adaptare, bunurile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv aspectele arhitecturale și cele arheologice, peisajul, și interacțiunea dintre aceștia.

Pentru perioada de construcție și exploatare/funcționare a proiectului propus se va face:

- Identificarea și caracterizarea surselor de poluanți pentru fiecare factor de mediu:
 - a) descrierea impactului potențial semnificativ asupra componentelor de mediu datorat construirii și funcționării;
 - b) descrierea și evaluarea efectelor directe și indirecte ale proiectului propus asupra factorilor de mediu, atât în timpul executării proiectului cât și în timpul exploatarea;
 - c) stabilirea măsurilor de evitare, reducere sau ameliorare a impactului produs pe perioada de realizare a proiectului/functionare pe componente de mediu:
- Se va face o identificare a tuturor posibilelor impacturi negative ale proiectului susceptibile să afecteze fiecare factor de mediu, inclusiv cele cumulative, ca rezultat a acțiunii combinate a proiectului cu alte proiecte aprobate sau în curs de reglementare.

Impactul proiectului asupra factorului de mediu AER (nivelul de poluare a aerului ambiental în zona de realizare a proiectului; impactul în perioada de construcție a drumului și în cea de exploatare datorat noxelor provenite de la intensificarea traficului din zona);

Impactul proiectului asupra factorilor de mediu SOL/SUBSOL, atât în timpul construirii (lucrări de excavare), cât și în perioada de exploatare;

Impactul proiectului asupra factorului de mediu BIODIVERSITATE: descrierea impactului proiectului asupra biodiversității; Descrierea și evaluarea efectelor (directe și indirecte; pe termen scurt și pe termen lung; în faza de construcție, operare și dezafectare; reziduale; cumulative);

Impactul proiectului asupra factorului de mediu APĂ (efectele lucrărilor de implementare a proiectului asupra cursurilor de apă de suprafață/subterane atât pe perioada de implementare a proiectului cât și în cea de funcționare);

Impactul asupra factorului de mediu PEISAJ.

Efectele asupra structurii fizice și estetice a peisajului depind de schimbările aduse de dimensiunea proiectului comparativ cu caracteristicile peisajului existent (înălțime, dimensiuni în plan și omogenitate).

Efectele asupra valorii vizuale a peisajului pentru receptori: persoane care locuiesc în zona-receptori mai sensibili datorită expunerii permanente la proiect în construcție și în perioada de funcționare, receptori mai puțin sensibili.

FLORA

Efecte posibile în etapa de execuție :

- dispariția ireversibilă a vegetației din suprafețele ocupate temporar ;
- dispariția ireversibilă a vegetației din suprafețele ocupate permanent, tăierea sau scoaterea copacilor/arbustilor ce au colonizat terasamentul abandonat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- distrugerea potential totala sau partial a vegetatiei de pe amplasament prin decopertarea solului, taierea si defrisarea vegetatiei;
- efecte indirecte provocate de : depunerea pulberilor pe sol si pe plante, expunerea la impurificarea cu NOx, modificarea calitatii solului si /sau a apei subterane.

Identificarea elementelor bunurilor materiale sau a patrimoniului cultural:

-obiective publice si private utilizate in scop rezidential, comercial, industrial, recreativ sau social (proprietati individuale de locuit, scoli, terenuri de campare si alte terenuri de agreement inclusiv pentru elevi, spitale, facilitate pentru batrani),

Impactul proiectului asupra POPULATIEI si SANATATII UMANE, atât în timpul construirii si indeosebi pe perioada de exploatare.

Efectele posibile in etapa de executie: Impactul potential asupra receptorilor uman este legat de impactul asupra calitatii aerului precum si de nivelul de zgomot si vibratii.

Efectele posibile in etapa de operare:

-in urma implementarii masurilor necesare diminuarii efectelor negative generate de cresterea nivelului de zgomot si vibratii, se poate estima impactul rezidual asupra populatie umane;

Prezentarea masurilor potientiale de prevenire /reducere/ compensare a efectelor posibile generate de realizarea proiectului asupra populatiei pentru etapele de constructive, functionare , dezafectare.

Impactul datorat emisiilor de ZGOMOT SI VIBRATII rezultate din activitățile specifice derulate pentru realizarea proiectului: functionarea utilajelor de excavare, functionarea si circulatia mijloacelor de transport materiale de constructie, etc;

- disconfortul creat fata de zona de locuinte (zgomot, pulberi, vibratii);

-identificarea, descrierea și estimarea măsurilor privind diminuarea efectelor zgomotului atât pentru perioada de construcție, cât și pe perioada de operare a drumului, descrierea măsurilor avute în vedere pentru a evita/reduce/ remedia efectele adverse asupra factorilor de mediu/populație;

Efecte posibile-constructie:

Circulatia vehiculelor monitorizate, traficul si activitatea utilajelor de constructie vor genera zgomot care pot afecta muncitorii, populatia ;

Vibratiile generate in faza de constructie pot cauza intr-o masura diferita deteriorarea fatadelor si/sau structurii cladirilor, pot cauza perturbarea activitatilor din vecinatatea sursei de vibratii, disconfort sau afectarea sanatatii populatiei.

Efecte posibile –exploatare:

Zgomotul generat de trafic poate crea disconfort pentru populatie ;

Se va analiza nivelul de zgomot si se vor prezenta zonele unde sunt necesare masuri (amplasare bariere de protectie sonora).

Prezentarea masurilor potientiale de prevenire/reducere/compensare a efectelor posibile generate de zgomot si vibratii pentru etapele de constructie, functionare , dezafectare.

Impactul datorat bunurilor materiale (diferite de patrimoniul cultural)

Evaluarea trebuie sa se refere la orice efecte potientiale altele decat exproprierea, ex:

-Efecte directe datorate accidentelor in fazele de constructie si exploatare, care pot duce la distrugerea sau deteriorarea respectivelor bunuri;

-Efecte indirecte, ca de exemplu:

-asupra surselor individuale de alimentare cu apa ;

-asupra constructiilor (pagube provocate de vibratii, agresivitate chimica atmosferica generata in timpul perioadei de constructie, degradarea fatadelor datorita depunerilor de praf).

Trebuie mentionat de asemenea impactul pozitiv.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Clima si schimbarile climatice

Efecte posibile in perioada de constructie si de functionare.

Se vor identifica si caracteriza sursele de poluanti atmosferici aferente proiectului, atat in timpul construirii cat si in timpul exploatarii.

Analiza privind emisiile provenite de la vehiculele cu motor care reprezinta o contributie importanta la concentratiile de CO₂ atmosferic si deci la incalzirea globala.

Emisiile atmosferice de poluanti principali si gaze cu efect de sera (SO₂, CO₂, NO_x, pulberi). Se vor prezenta natura si amploarea emisiilor de gaze cu efect de sera.

Conditii climatice/meteorologice pot influenta activitatile de constructie ca si pe cele exploatare si intretinere .

Evaluarea efectelor cumulative:

Relatia proiectului propus cu alte proiecte existente sau planificate si cumularea efectelor acestuia cu alte proiecte existente/propuse.

Trebuie identificate aici si prezentate pe scurt orice alte proiecte si/sau activitati planificate sa fie construite /date in exploatare in paralel cu proiectul evaluat .

Caile de productie a impactului cumulat:

-se vor identifica caile prin care se realizeaza cumularea impacturilor potentiale (de exemplu: pe calea apei, aerului, etc, cumularea efectelor in timp si spatiu);

-se va face o predictie privind amploarea/marimea efectelor cumulate identificate si o evaluare in legatura cu posibilitatea ca impacturile cumulate sa fie semnificative sau nu;

5. O descriere a efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului (in faza de constructiv, de operare si dezafectare) si care rezultă, printre altele, din:

- a) construirea și existența proiectului, inclusiv, dacă este cazul, lucrările de demolare;
- b) utilizarea resurselor naturale, în special a terenurilor, a solului, a apei și a biodiversității, având în vedere, pe cât posibil, disponibilitatea durabilă a acestor resurse;
- c) emisia de poluanți, zgomot, vibrații, lumină, căldură și radiații, crearea de efecte negative și eliminarea și valorificarea deșeurilor;
- d) riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu - de exemplu, din cauza unor accidente sau dezastre;
- e) cumularea efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobate, ținând seama de orice probleme de mediu existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului, care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale;
- f) impactul proiectului asupra climei - de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră - și vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice - tipurile de vulnerabilități identificate, cuantificarea tendințelor de amplificare a vulnerabilităților existente în contextul schimbărilor climatice;
- g) tehnologiile și substanțele folosite. Descrierea efectelor negative semnificative probabile asupra factorilor specificați la art. 7 alin. (2) din prezența lege ar trebui să cuprindă efectele directe și eventualele efecte indirecte, secundare, cumulative, transfrontaliere, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului. Descrierea trebuie să țină seama de obiectivele de protecția mediului, stabilite la nivel național și la nivelul Uniunii Europene, care sunt relevante pentru proiect.

6. O descriere sau dovezi ale metodelor de prognoză utilizate pentru identificarea și evaluarea efectelor semnificative asupra mediului, inclusiv detalii privind dificultățile - de exemplu, dificultățile de natură tehnică sau determinate de lipsa de cunoștințe - întâmpinate cu privire la colectarea informațiilor solicitate, precum și o prezentare a principalelor incertitudini existente.

7. O descriere a măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate și, dacă este cazul, o descriere a oricăror măsuri de monitorizare propuse.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

8. O descriere a efectelor negative semnificative preconizate ale proiectului asupra mediului, determinate de vulnerabilitatea proiectului în fața riscurilor de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză.

9. Un rezumat netehnic al informațiilor furnizate la punctele precedente. Rezumatul netehnic al informațiilor furnizate în cadrul raportului privind impactul asupra mediului include și concluziile studiului de evaluare adecvată, ale studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și ale politicii de prevenire a accidentelor majore sau ale raportului de securitate, după caz.

10. O listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.

Prezenta constituie îndrumar în vederea elaborării Raportului privind impactul asupra mediului.

Menționăm că în conformitate cu prevederile Legii 292/2018, art. 14 alin. (2) *”Transmiterea de către autoritatea competentă pentru protecția mediului a îndrumarului nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare”*.

Raportul privind impactul asupra mediului va fi depus la APM Timiș pe suport de hârtie și în format electronic până la data de **03.10.2023**.

Prezenta adresă nu este limitativă, iar dacă din analiza completărilor depuse și a întregii documentații rezultă necesitatea unor informații suplimentare, acestea se vor solicita ulterior.

Director Executiv
Lavinia Alina CĂLUSERU



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE
Întocmit: Srebranca Bezuș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679